

houblon

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°11 – 26 août 2020

1) Stades de la culture

Le développement des cônes a été rapide ces derniers jours avec, enfin, la baisse des températures (mais toujours pas de réelle pluie...). La cueillette démarrera en cette fin de semaine pour les variétés précoces (Fuggle et Savinjski Golding), mais il faudra encore attendre pour les autres variétés qui ne sont de loin pas encore mûres.

Le réseau de suivi est composé actuellement de quelques parcelles fixes, et essentiellement de parcelles « flottantes ».

2) Mildiou : développement sur cônes

a. Observations

Des cônes atteints ont été signalés cette semaine dans une parcelle. Les symptômes sont des folioles brun-roux jusqu'au rachis.

b. Analyse de risque

Globalement, la météo des dernières semaines n'était pas très favorable à la maladie. Seuls les secteurs régulièrement arrosés sous forme d'orage ont vu le niveau de risque augmenter. Attention à maintenir la surveillance des parcelles, surtout les variétés tardives, avec la météo mitigée prévue pour les prochains jours.



Photo CAH

3) Oïdium : nombreux cônes atteints

a. Observations

De nombreuses parcelles sont à présent touchées par l'oïdium, quel que soit la variété cultivée. Des fleurs ou des cônes atteints sont observés sur Strisselspalt ou Aramis, mais aussi sur des variétés en théorie moins sensibles comme Tradition ou Fuggle. Les périodes orageuses, mais aussi les nuits fraîches, ont été favorables au développement de la maladie dans une majorité de houblonnières alsaciennes.



Photo CAA 25/08/20

b. Analyse de risque

L'oïdium est latent depuis le mois de juin dans de nombreuses parcelles, et s'extériorise à la faveur de conditions météo favorables. La cônaison est un stade de grande sensibilité du houblon : le risque est donc encore élevé pour l'ensemble des variétés. La vigilance reste de mise, d'autant plus que l'oïdium tardif pourrait encore se développer si la météo devenait plus automnale. La période de risque pourrait durer encore 3 semaines pour les variétés tardives.

4) Acariens : rien à signaler

a. Observations

Aucun acarien n'a été observé cette semaine dans les parcelles.

b. Analyse du risque

Malgré une météo des dernières semaines a priori favorable à leur développement, les acariens restent très discrets cette année. La baisse des températures prévue dès cette fin de semaine devrait entraîner une nette diminution du risque.

5) Altises : dégâts sur cônes

a. Observations

Dans les parcelles colonisées ce printemps, la 2^e génération est en train de s'attaquer aux cônes avec des symptômes facilement reconnaissables : perforation des folioles, voire du rachis, entraînant un flétrissement des cônes, et dans les cas les plus graves les cônes se détachent des lianes et tombent au sol.



Photo CAH

b. Analyse du risque

La météo chaude et plutôt sèche était favorable à ces insectes. Le risque est encore élevé actuellement. Un changement de temps pourrait ralentir l'activité de ce ravageur.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Chambre d'Agriculture d'Alsace – Comptoir Agricole de Hochfelden – Lycée Agricole d'Obernai

Rédaction : Chambre d'Agriculture d'Alsace

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Claire COLLOT claire.collot@grandest.chambagri.fr

Mathilde MULLER mathilde.muller@grandest.chambagri.fr